



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Graduatoria di ammissione al Dottorato di Ricerca in **Ingegneria Chimica** 41° Ciclo – Seconda sessione

Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione: 6

Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali, disponibili per la seconda sessione: 0

Riepilogo borse disponibili per la seconda sessione:

1	Amministrazione centrale	Borsa a tematica libera
1	CRT/DISAT - Development and optimization of a scalable co-electrolyzer for green fuels & chemicals production from water and CO ₂ -based flue gas	Borsa a tematica vincolata
1	CRT/DISAT - Development of a catalytic system for the abatement of pollutants from H ₂ -ICEs	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Extraction and processing of lipids from unconventional, sustainable sources	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Materials Development and Sustainability Assessment for Next-Generation Lithium-Sulfur Batteries	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT – Advanced Durability Testing and Performance Optimization of Anion Exchange Membrane Electrolysis (AEMEL) Systems	Borsa a tematica vincolata

Posti senza borsa di studio disponibili per la seconda sessione: 0

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F629172	87.3	---	---	Amministrazione centrale	Ammissione con riserva *
F450789	82.5	DISAT - Extraction and processing of lipids from unconventional, sustainable sources	---	DISAT - Extraction and processing of lipids from unconventional, sustainable sources	---

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 6095

scudo@polito.it - www.polito.it



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F391165	80	DISAT - Materials Development and Sustainability Assessment for Next-Generation Lithium-Sulfur Batteries	---	DISAT - Materials Development and Sustainability Assessment for Next-Generation Lithium-Sulfur Batteries	Ammissione con riserva ** Precede per minore età
F403096	80	DISAT - Advanced Durability Testing and Performance Optimization of Anion Exchange Membrane Electrolysis (AEMEL) Systems	---	DISAT - Advanced Durability Testing and Performance Optimization of Anion Exchange Membrane Electrolysis (AEMEL) Systems	---
F648726	79.3	CRT/DISAT - Development and optimization of a scalable co-electrolyzer for green fuels & chemicals production from water and CO ₂ -based flue gas CRT/DISAT - Development of a catalytic system for the abatement of pollutants from H ₂ -ICEs	---	CRT/DISAT - Development and optimization of a scalable co-electrolyzer for green fuels & chemicals production from water and CO ₂ -based flue gas	Ammissione con riserva *
F635600	73.5	CRT/DISAT - Development of a catalytic system for the abatement of pollutants from H ₂ -ICEs	---	CRT/DISAT - Development of a catalytic system for the abatement of pollutants from H ₂ -ICEs	---

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 16 febbraio 2026 al 20 febbraio 2026** e devono completare la seconda fase dell'immatricolazione dal **23 febbraio 2026 al 27 febbraio 2026**.

N.B. I/le candidati/e con cittadinanza extra UE vincitori/vincitrici di una posizione, che necessitano di una lettera d'invito per la richiesta del visto per studio, sono invitati a contattare il prima possibile il Nucleo Dottorato di Ricerca ([esclusivamente tramite il servizio di ticketing](#)) per richiedere la suddetta lettera.

Nucleo Dottorato di Ricerca
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
Tel. +39 011 090 6095
scudo@polito.it - www.polito.it





**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F652022	73	---	---	---	---
F648185	72.6	CRT/DISAT - Development and optimization of a scalable co-electrolyzer for green fuels & chemicals production from water and CO2-based flue gas	---	---	---
F652248	72.2	CRT/DISAT - Development and optimization of a scalable co-electrolyzer for green fuels & chemicals production from water and CO2-based flue gas	---	---	---
F638641	68	DISAT - Materials Development and Sustainability Assessment for Next-Generation Lithium-Sulfur Batteries DISAT – Advanced Durability Testing and Performance Optimization of Anion Exchange Membrane Electrolysis (AEMEL) Systems	---	---	---
F604704	60.4	---	---	---	Ammissione con riserva **
F649923	60	DISAT – Advanced Durability Testing and	---	---	---

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 6095

scudo@polito.it - www.polito.it



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
		Performance Optimization of Anion Exchange Membrane Electrolysis (AEMEL) Systems			

I/le candidati/e che hanno ottenuto un punteggio di almeno 60/100 e intendano far valere i propri requisiti per l'accesso ai posti riservati (art. 2 comma 2 "Posti riservati in sovrannumero rispetto ai posti ordinari" del bando di concorso), devono contattare il Nucleo Dottorato di Ricerca ([esclusivamente tramite il servizio di ticketing](#)) **entro il 20 febbraio 2026** allegando la documentazione comprovante il diritto al posto riservato.

Descrizione campo note:

* Ammissione sotto condizione in quanto il titolo di II livello non risulta ancora acquisito. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se tale titolo risulterà acquisito **entro il 31/01/2026**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

** Ammissione sotto condizione in quanto la certificazione di inglese necessaria per l'iscrizione al dottorato di ricerca non risulta ancora acquisita. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato conseguirà, **entro il 31/01/2026**, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 11/02/2026

Nucleo Dottorato di Ricerca
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
Tel. +39 011 090 6095
scudo@polito.it - www.polito.it



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA